

#INOVAUNIFAP

Newsletter do Núcleo de Inovação e Transferência
de Tecnologia da Universidade Federal do Amapá

no. 3 | 2017

www2.unifap.br/nitt





UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

#INOVAUNIFAP: NEWSLETTER DO NITT/UNIFAP

No. 3 | 1ª Quinzena de Março de 2017



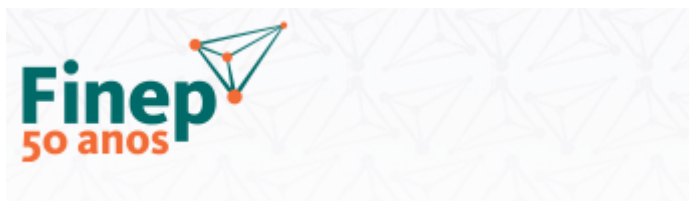
Chamada Pública Conjunta ERA-MIN Joint Call 2017

MATÉRIAS-PRIMAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E ECONOMIA CIRCULAR

O ERA-MIN 2 é um consórcio que organiza e contempla a participação da Finep junto de vinte outras Organizações Financiadoras de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de matérias-primas minerais e suas fontes secundárias com enfoque na economia circular. O objetivo do consórcio ERA-MIN 2 é apoiar financeiramente, por meio de recursos não-reembolsáveis (grants) projetos transnacionais de pesquisa e desenvolvimento e inovação, que sejam desenvolvidos de forma conjunta por empresas e ICTs, nos seguintes segmentos de matérias-primas não energéticas e não agrícolas

Leia mais em: <http://finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/600>

-X-



CHAMADA PÚBLICA CONJUNTA ENTRE FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS (FINEP) E AGÊNCIA SUECA DE INOVAÇÃO (VINNOVA) - COOPERAÇÃO ICT-EMPRESA – 08/2016

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS COOPERATIVOS ENTRE INSTITUIÇÕES DE PESQUISA CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS E DE INOVAÇÃO (ICTs) E EMPRESAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E O CRESCIMENTO ECONÔMICO DO BRASIL E DA SUÉCIA.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

Leia mais em: <http://finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/598>

-X-

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

CHAMADA MCTIC/CNPQ/FINEP Nº 01/2017 - AUXÍLIO À PROMOÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS E/OU DE INOVAÇÃO

Apoiar eventos nacionais ou mundiais que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País. Inscrições: 10/03/2017 a 24/04/2017

Leia mais em: http://cnpq.br/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filter=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=7002

-X-

Fundação
CAPES
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Programa de Apoio a Eventos no País – PAEP

O Programa de Apoio a Eventos no País – PAEP – é um programa que visa impulsionar a realização de eventos científicos, tecnológicos e culturais de curta duração no país, com envolvimento de pesquisadores, docentes e discentes dos programas de pós-graduação. As informações sobre o programa poderão ser obtidas pelo e-mail paep@capes.gov.br Inscrições: acessar o link <http://paep.capes.gov.br>

Período para inscrições: 02/03/2017 a 31/03/2017

Esta chamada atenderá os eventos previstos para o período de 1º de agosto de 2017 a 31 de janeiro de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt



Leia mais em: <http://capes.gov.br/apoio-a-eventos/paep>

-X-

MEETING

**A Nova Lei de Inovação:
desafios e oportunidades para
o desenvolvimento regional**

09 de março 2017 | 9h | Incubadora Tecnológica do Amapá
Mediador: Daniel Chaves (NITT / Unifap)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

**Seminário Incubadoras Tecnológicas
na Amazônia - Oportunidades de
Inovação e Empreendedorismo**

Palestrantes:

Jane Moura
Presidente da Rede Amazônica de
Incubadoras

Fabio Gomes
Diretor da empresa AmazonDreams,
empresa instalada na Incubadora
Tecnológica da UFPA

Data: 20 de março de 2017
Hora: 19 horas
Local: Museu Sacaca

REALIZAÇÃO:

APÓIO:

-X-



Estratégias
de negócios
e TI para
líderes
corporativos

Mulheres sempre foram protagonistas em computação

Ada Lovelace, Grace Hopper, Hedy Lammar, Anita Borg e Radia Perlman revolucionaram a área e servem de inspiração para uma nova geração de profissionais
Carla Matsu

Publicada em 08 de março de 2017 às 08h45

Algumas das principais contribuições da história da tecnologia da informação têm em sua autoria os esforços de grandes mulheres. Ada Lovelace, Grace Hopper, Hedy Lammar e Karen Spark Jones, só para citar algumas das mais conhecidas, foram responsáveis por desenvolver tecnologias que tornariam os dias atuais impraticáveis sem o apoio delas. Mas, até hoje, a participação feminina no setor de tecnologia é baixa. As mulheres representam apenas um quarto da força de trabalho do setor e aproximadamente 18% das graduações em ciência da computação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

Leia mais em: <http://cio.com.br/noticias/2017/03/08/mulheres-sempre-foram-protagonistas-em-computacao/#sthash.i7T3UIUW.dpuf>

-X-

infobae

Domingo 12 de Marzo de 2017 AMÉRICA ARGENTINA TENDENCIAS

Medellín es la primera ciudad colombiana en ser hub de innovación

En 2013 la ciudad colombiana resultó ser la más innovadora del mundo, en una competición en la que se enfrentó a orbes como Tel Aviv y New York

10 de marzo de 2017

La capital antioqueña resultó en 2013 la ciudad más innovadora del mundo según el concurso City of the Year de The Wall Street Journal y Citigroup

Reconocida desde hace varios años como una de las ciudades más innovadoras de todo el mundo, comparada al mismo nivel que New York y Tel Aviv, Medellín es la primera ciudad en Colombia en obtener la categoría de "hub de innovación", centro de amplio adelanto tecnológico en el que hay una fuerte dinámica de participación pública y privada, con talento humano e inversión de capital, todo en virtud del desarrollo social.

Leia mais em: <http://www.infobae.com/america/colombia/2017/03/10/medellin-primera-ciudad-colombiana-en-ser-hub-de-innovacion/>

-X-



Congresso lança frente parlamentar de defesa da Propriedade Intelectual

Da Redação 07/03/2017 - 20h04

Iniciativa tem o objetivo de defender projetos de lei e o combate mais efetivo à pirataria e é apoiada por 37 entidades setoriais



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

Na manhã desta quarta-feira, 8 de março, será lançada na Câmara dos Deputados a Frente Parlamentar de defesa da propriedade intelectual e do Combate à Pirataria, com o objetivo de promover ações para fortalecer a inovação, a competitividade e a produtividade do país. Ao todo, 37 entidades setoriais apoiam a iniciativa. Entre elas, a Motion Picture Association – América Latina, a Associação Brasileira dos Agentes da Propriedade Industrial (ABPI), a Associação Brasileira das Empresas de Software (Abes), a Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) e a Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (BRASSCOM).

Leia mais em: <http://idgnow.com.br/internet/2017/03/07/congresso-lanca-frente-parlamentar-de-defesa-da-propriedade-intelectual/>

-X-



Artigo: fusão dos mundos físico e digital vai inspirar novas tecnologias

Shane Wall* 08 de março de 2017 - 12h14

Para diretor da HP Inc., a chamada realidade mista também vai melhorar as experiências ao eliminar filtros e limitações.

O “Fim do Mundo”, filme de ficção científica de 1951, pintou uma visão sombria do futuro da humanidade na Terra. No entanto, as perspectivas de realidade misturada, em que os mundos físico e digital se misturam, não poderiam ser mais promissoras. Ao fundir os mundos virtual e real, as possibilidades são infinitas. Eliminando filtros e limitações, a realidade mista permite a expressão na velocidade do pensamento para melhorar experiências e inspirar novas tecnologias.

Leia mais em: <http://idgnow.com.br/internet/2017/03/08/artigo-fusao-dos-mundos-fisico-e-digital-vai-inspirar-novas-tecnologias/>

-X-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt



CAMPINAS E REGIÃO 

Unicamp disponibiliza 51 patentes para desafio de inovação tecnológica

12/03/2017 08h23 - Atualizado em 12/03/2017 08h26

Inscrições para a competição ficam abertas até o dia 26 de março.

Podem participar alunos e demais interessados em empreendedorismo.

Do G1 Campinas e Região

Pensando em levar as tecnologias da universidade para o mercado, a Unicamp, em Campinas (SP), resolveu disponibilizar 51 patentes de seu portfólio para que alunos de graduação, pós-graduação e demais interessados em empreendedorismo do país desenvolvam modelos de negócio e as transformem em startups.

Leia mais em: <http://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/concursos-e-emprego/noticia/2017/03/unicamp-disponibiliza-51-patentes-para-desafio-de-inovacao-tecnologica.html>

-X-



Innovación para una era de movimiento

El clima de incertidumbre así como los cambios constantes obligan a las organizaciones a replantear el concepto de Innovación derribando las barreras de los paradigmas tradicionales.

Domingo, 12 de marzo de 2017

“La mejor manera de predecir el futuro es inventarlo”, es una frase del pionero en informática Alan Kay, y muy adecuada al contexto que vivimos actualmente. El clima de incertidumbre ante los cambios que se visualizan en lo social y, por su naturaleza, los impactos que estos tendrán en lo organizacional y que, al ser tan real, nos obliga a reinventarnos, a buscar nuevos modelos basados en lo proactivo, más que en lo reactivo.

Leia mais em: <https://www.forbes.com.mx/innovacion-para-una-era-de-movimiento/#qs.NwvXqMM>

-X-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

O GLOBO

Inovação e teto de gastos

A China, mesmo em crise econômica, anunciou meta de expansão dos gastos em pesquisa e desenvolvimento de 2,1% para 2,5% do PIB até 2020

POR MARCOS CINTRA 08/03/2017

O necessário freio na expansão do gasto público promovido pela Emenda Constitucional nº 95 representa uma mudança crucial na gestão pública. A busca do equilíbrio orçamentário, que se habituou por aumentos da carga tributária, passa a focar o controle da despesa.

Leia mais em: <http://oglobo.globo.com/opiniao/inovacao-teto-de-gastos-21028044#ixzz4b8U5HFnS>